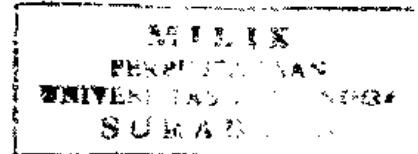


**SKRIPSI**

**PREVALENSI *TOXOPLASMOSIS* PADA SAPI POTONG  
DI RPH PEGIRIAN KOTA SURABAYA  
MENGUNAKAN UJI *DOT BLOT***



OLEH :  
**YOSHI TARA KENCANA DEWI**  
SURABAYA - JAWA TIMUR

**FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
SURABAYA  
2004**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**PREVALENSI *TOXOPLASMOSIS* PADA SAPI POTONG  
DI RPH PEGIRIAN KOTA SURABAYA  
MENGUNAKAN UJI *DOT BLOT***

Skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Kedokteran Hewan  
Pada  
Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga



Oleh

**YOSHI YARA KENCANA DEWI**

NIM : 060812562

Menyetujui

Komisi Pembimbing

Pembimbing Pertama

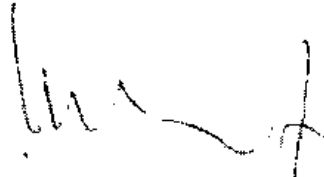
( Dr. I Komang Wiarsa Sardjana, Drh )

Pembimbing Kedua

( Mufasirin, M.Sc, Drh )

Setelah mempelajari dan menguji dengan sungguh-sungguh, kami berpendapat bahwa tulisan ini baik ruang lingkup maupun kualitasnya dapat diajukan sebagai skripsi untuk memperoleh gelar Sarjana Kedokteran Hewan.

Mengetahui  
Panitia Penguji.



Dr. Fedik A. Rantam, M.Sc, Drh  
Ketua



Nunuk Dyah Retno I., M.Sc., Drh  
Sekretaris



Nanik Sianita W., M.Si, Drh  
Anggota

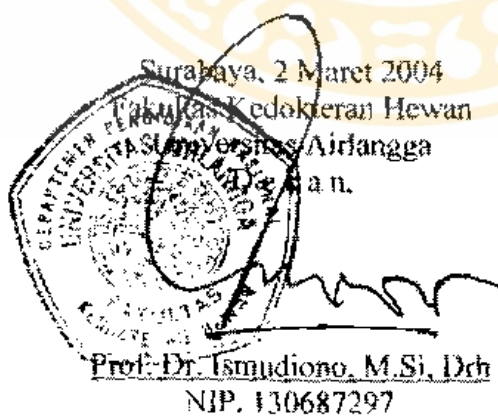


Dr. I Komang Wiarsa Sardjana, Drh  
Anggota



Mufasirin, M.Si, Drh  
Anggota

Surabaya, 2 Maret 2004  
Fakultas Kedokteran Hewan  
Universitas Airlangga  
Surabaya



Prof. Dr. Ismudiono, M.Si, Drh  
NIP. 130687297

**PREVALENSI *TOXOPLASMOSIS* PADA SAPI POTONG  
DI RPH PEGIRIAN KOTA SURABAYA  
MENGUNAKAN UJI *DOT BLOT***

YOSHI TARA KENCANA DEWI

**ABSTRAK**

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui prevalensi *Toxoplasmosis* pada sapi potong di RPH Pegirian Kota Surabaya dengan menggunakan uji *dot blot*. Hasil penelitian ini diharapkan dapat bermanfaat bagi semua pihak khususnya yang membutuhkan informasi tentang *Toxoplasmosis*.

Serum darah diambil dari 50 sapi potong di RPH Pegirian Kota Surabaya dari jenis sapi Peranakan Ongole dan sapi Madura dan berjenis kelamin jantan. Uji *Toxoplasmosis* dilakukan dengan uji *dot blot*, sampel positif *Toxoplasmosis* akan menunjukan titik berwarna lebih gelap dibandingkan dengan kontrol negatif. Hasil penelitian menunjukan angka prevalensi *Toxoplasma gondii* yaitu sebesar 78%.

